## ME6206A 系列低压差电压稳压器

## ME6206A 系列是高纹波抑制率、低

功耗、低压差,具有过流和短路保护的 CMOS 降压型电压稳压器。这些器件具有很低的静态偏置电流(8.0 μ A Typ.),它们能在输入、输出电压差极小的情况下提 250mA 的输出电流,并且仍能保持良好的调整率。由于输入输出间的电压差很小和静态偏置电流很小,这些器件特别适用于希望延长有用电池寿命的电池供电类产品,如计算机、消费类产品和工业设备等。

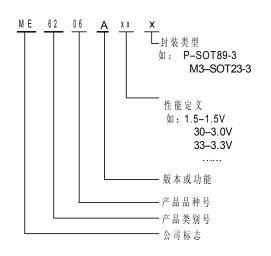
### 特点

- 高精度输出电压: ±2%;
- 输出电压: 1.5V~5.0V(步长 0.1V);
- 极低的静态偏置电流(Typ.=8.0 µ A);
- 带载能力强: 当 Vin=4.3V 且 Vout=3.3V 时 lout=250mA;
- 极低的输入输出电压差:

0.2V at 90mA and 0.40V at 200mA;

- 输入稳定性好: Typ. 0.03%/V;
- 低的温度调整系数;
- 可以作为调整器和参考电压来使用;
- 封装形式: SOT23-3, SOT89-3。

## 选型指南



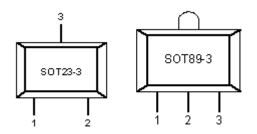
### 用涂

- 电池供电系统;
- 无绳电话设备;
- 无线控制系统;
- 便携/手掌式计算机;
- 便携式消费类设备;
- 便携式仪器;
- 电子设备;
- 汽车电子设备;
- 电压基准源。

| 型号        | 后缀 | 封装      | CE 端 | 特点 |
|-----------|----|---------|------|----|
|           | М3 | SOT23-3 |      |    |
| ME6206Axx | Р  | SOT89-3 | No   |    |
|           | P1 | SOT89-3 |      |    |



# 引脚排列图

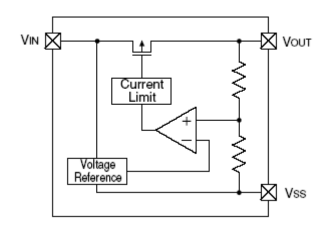


## 引脚分配

### ME6206Axx

|         | 引脚号     | 引脚号     |      | 引脚描述    |  |
|---------|---------|---------|------|---------|--|
| М3      | B P P1  |         | 符号   | 71が1田人で |  |
| SOT23-3 | SOT89-3 | SOT89-3 |      |         |  |
| 1       | 1       | 2       | Vss  | 接地引脚    |  |
| 2       | 3       | 1       | Vout | 电压输出端   |  |
| 3       | 2       | 3       | Vin  | 电压输入端   |  |

## 功能块框图



# 极限参数

| 参数      |         | 符号               | 极限值                | 单位         |
|---------|---------|------------------|--------------------|------------|
| Vin 脚电压 |         | $V_{IN}$         | 9.0                | V          |
| Vout    | 脚电流     | l <sub>out</sub> | 500                | mA         |
| Vout    | 脚电压     | $V_{out}$        | Vss-0.3 ~ Vout+0.3 | V          |
| 允许最大    | SOT23-3 | Pd               | 300                | mW         |
| 功耗      | SOT89-3 | 89-3 Pd 500      |                    | mW         |
| 工作温度    |         | T <sub>Opr</sub> | -25 ~ +85          | $^{\circ}$ |
| 存贮温度    |         | T <sub>stg</sub> | -40 ~ +125         | $^{\circ}$ |



## 主要参数及工作特性

#### ME6206A15

## (Vin=Vout+1V,Cin=Cout=1u,Ta=25℃ 除特别指定)

| 特性       | 符号   | 条件   | 最小值    | 典型值                              | 最大值    | 单位  |
|----------|--|--|--------|----------------------------------|--------|-----|
| 输出电压     | V <sub>OUT</sub> (E)<br>(Note 2)                       | I <sub>OUT</sub> =10mA,<br>V <sub>IN</sub> =Vout+1V      | X 0.98 | V <sub>OUT</sub> (T)<br>(Note 1) | X 1.02 | V   |
| 最大输出电流   | I <sub>OUT</sub> (max)                                 | V <sub>IN</sub> =Vout+1V                                 | 100    |                                  |        | mA  |
| 负载特性     | ΔV <sub>OUT</sub>                                      | V <sub>IN</sub> =Vout+1V,<br>1mA≤I <sub>OUT</sub> ≤80mA  |        | 10                               |        | mV  |
| 压差       | V <sub>dif1</sub>                                      | I <sub>OUT</sub> =20mA                                   |        | 180                              |        | mV  |
| (Note 3) | V <sub>dif2</sub>                                      | I <sub>OUT</sub> =50mA                                   |        | 360                              |        | mV  |
| 静态电流     | I <sub>SS</sub>  | V <sub>IN</sub> =Vout+1V                                 |        | 7                                |        | μА  |
| 电源电压调整率  | $\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta V_{IN} \bullet V_{OUT}}$ | I <sub>OUT</sub> =10mA<br>Vout+1V ≪V <sub>IN</sub> ≪5V   |        | 0.1                              |        | %/V |
| 纹波抑制比    | PSRR   | Vin= [Vout+1]V +1Vp-pAC<br>I <sub>OUT</sub> =10mA,f=1kHz |        | 45                               |        | dB  |
| 短路电流     | Ishort   | Vin=Vout(T)+1.5V<br>Vout=Vss                             |        | 20                               |        | mA  |
| 过流保护电流   | llimt  |  |        | 200                              |        | mA  |

#### ME6206A28

### (Vin=Vout+1V,Cin=Cout=1u,Ta=25℃ 除特别指定)

| 特性       | 符号   | 条件   | 最小值    | 典型值                              | 最大值    | 单位  |
|----------|--|--|--------|----------------------------------|--------|-----|
| 输出电压     | V <sub>OUT</sub> (E)<br>(Note 2)                     | I <sub>OUT</sub> =10mA,<br>V <sub>IN</sub> =Vout+1V      | X 0.98 | V <sub>OUT</sub> (T)<br>(Note 1) | X 1.02 | V   |
| 最大输出电流   | I <sub>OUT</sub> (max)                               | V <sub>IN</sub> =Vout+1V                                 | 250    |                                  |        | mA  |
| 负载特性     | $\Delta V_{OUT}$                                     | V <sub>IN</sub> =Vout+1V,<br>1mA≤I <sub>OUT</sub> ≤100mA |        | 14                               |        | mV  |
| <br>     | V <sub>dif1</sub>                                    | I <sub>OUT</sub> =80mA                                   |        | 180                              |        | mV  |
| (Note 3) | V <sub>dif2</sub>                                    | I <sub>OUT</sub> =200mA                                  |        | 380                              |        | mV  |
| 静态电流     | I <sub>SS</sub>                                      | V <sub>IN</sub> =Vout+1V                                 |        | 8                                |        | μА  |
| 电源电压调整率  | $\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta V_{IN} \cdot V_{OUT}}$ | I <sub>OUT</sub> =40mA<br>Vout+1V ≪V <sub>IN</sub> ≪6V   |        | 0.03                             |        | %/V |
| 纹波抑制比    | PSRR   | Vin= [Vout+1]V +1Vp-pAC<br>I <sub>OUT</sub> =10mA,f=1kHz |        | 50                               |        | dB  |
| 短路电流     | I <sub>short</sub>                                   | Vin=Vout(T)+1.5V<br>Vout=Vss                             |        | 30                               |        | mA  |
| 过流保护电流   | l <sub>limit</sub>                                   |  |        | 500                              |        | mA  |



#### ME6206A30

## (Vin=Vout+1V,Cin=Cout=1u,Ta=25°C 除特别指定)

| 特性           | 符号   | 条件   | 最小值    | 典型值                              | 最大值    | 单位  |
|--------------|--|--|--------|----------------------------------|--------|-----|
| 输出电压         | V <sub>OUT</sub> (E)<br>(Note 2)                     | I <sub>OUT</sub> =10mA,<br>V <sub>IN</sub> =Vout+1V      | X 0.98 | V <sub>OUT</sub> (T)<br>(Note 1) | X 1.02 | V   |
| 最大输出电流       | I <sub>OUT</sub> (max)                               | V <sub>IN</sub> =Vout+1V                                 | 250    |                                  |        | mA  |
| 负载特性         | ΔV <sub>OUT</sub>                                    | V <sub>IN</sub> =Vout+1V,<br>1mA≤I <sub>OUT</sub> ≤100mA |        | 14                               |        | mV  |
| <br>      压差 | V <sub>dif1</sub>                                    | I <sub>OUT</sub> =80mA                                   |        | 180                              |        | mV  |
| (Note 3)     | V <sub>dif2</sub>                                    | I <sub>OUT</sub> =200mA                                  |        | 380                              |        | mV  |
| 静态电流         | I <sub>SS</sub>                                      | V <sub>IN</sub> =Vout+1V                                 |        | 8                                |        | μА  |
| 电源电压调整率      | $\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta V_{IN} \cdot V_{OUT}}$ | I <sub>OUT</sub> =40mA<br>Vout+1V ≪V <sub>IN</sub> ≪6V   |        | 0.03                             |        | %/V |
| 纹波抑制比        | PSRR   | Vin= [Vout+1]V +1Vp-pAC<br>I <sub>OUT</sub> =10mA,f=1kHz |        | 50                               |        | dB  |
| 短路电流         | I <sub>short</sub>                                   | Vin=Vout(T)+1.5V<br>Vout=Vss                             |        | 30                               |        | mA  |
| 过流保护电流       | l <sub>limit</sub>                                   |  |        | 500                              |        | mA  |

#### ME6206A33

## (Vin=Vout+1V,Cin=Cout=1u,Ta=25℃ 除特别指定)

| 特性       | 符号   | 条件   | 最小值    | 典型值                              | 最大值    | 单位  |
|----------|--|--|--------|----------------------------------|--------|-----|
| 输出电压     | V <sub>OUT</sub> (E)<br>(Note 2)                     | I <sub>OUT</sub> =10mA,<br>V <sub>IN</sub> =Vout+1V      | X 0.98 | V <sub>OUT</sub> (T)<br>(Note 1) | X 1.02 | V   |
| 最大输出电流   | I <sub>OUT</sub> (max)                               | V <sub>IN</sub> =Vout+1V                                 | 250    |                                  |        | mA  |
| 负载特性     | $\Delta V_{OUT}$                                     | V <sub>IN</sub> =Vout+1V,<br>1mA≤I <sub>OUT</sub> ≤100mA |        | 14                               |        | mV  |
| 压差       | V <sub>dif1</sub>                                    | I <sub>OUT</sub> =80mA                                   |        | 180                              |        | mV  |
| (Note 3) | V <sub>dif2</sub>                                    | I <sub>OUT</sub> =200mA                                  |        | 380                              |        | mV  |
| 静态电流     | I <sub>SS</sub>                                      | V <sub>IN</sub> =Vout+1V                                 |        | 9                                |        | μА  |
| 电源电压调整率  | $\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta V_{IN} \cdot V_{OUT}}$ | I <sub>OUT</sub> =40mA<br>Vout+1V ≪V <sub>IN</sub> ≪6V   |        | 0.03                             |        | %/V |
| 纹波抑制比    | PSRR   | Vin= [Vout+1]V +1Vp-pAC<br>I <sub>OUT</sub> =10mA,f=1kHz |        | 50                               |        | dB  |
| 短路电流     | I <sub>short</sub>                                   | Vin=Vout(T)+1.5V<br>Vout=Vss                             |        | 30                               |        | mA  |
| 过流保护电流   | I <sub>limit</sub>                                   |  |        | 500                              |        | mA  |

#### 注:

1. V<sub>OUT</sub> (T): 规定的输出电压

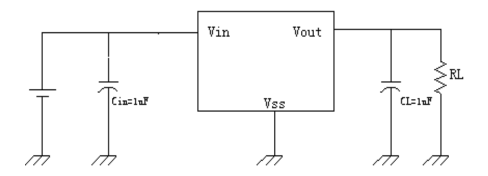
2.  $V_{OUT}$  (E) : 有效输出电压 (即当  $I_{OUT}$  保持一定数值, $V_{IN}$  = ( $V_{OUT}$  (T)+1.0V)时的输出电压

3.  $V_{dif}$ :  $V_{IN1} - V_{OUT}$  (E)'

 $V_{\text{IN1}}$ : 逐渐减小输入电压, 当输出电压降为  $V_{\text{OUT}}$  (E) 的 98%时的输入电压。

 $V_{OUT}$  (E)'=  $V_{OUT}$  (E)X98%

## 典型应用





# 封装尺寸

